них сел в траву на ее днище, а остальные улетели за ее пределы. Наблюдением со склона долины было установлено, что в ней присутствуют оба галстучника. В тот же день, в 5 км от этого места, на низменном песчано-галечниковом слабо задернованном приустьевом участке широкой межгорной долины был встречен еще один отводящий перепончатопалый галстучник. Птица довольно долго шла впереди наблюдателя, поминутно присаживаясь и издавая тихий писк. Неподалеку от места этой встречи, в той же долине была найдена гнездящаяся пара Ch. hiaticula, что позволило почти одновременно наблюдать оба вида.

Приведенные факты и известные встречи американской ржанки и перепончатопалого галстучника на побережье Чукотского п-ова позволяют предполагать, что оба эти вида более или менее регулярно гнездят-

ся в небольшом количестве на крайнем северо-востоке Азии.

Определенный интерес вызывает одновременная встреча на о-вах Врангеля и Геральд по нескольку особей обоих видов, при том, что в предшествующие годы ни тот, ни другой здесь не отмечались. Вероятной причиной подобного явления может быть довольно сложная погодная обстановка, характеризующаяся неоднократным возвратом холодов, сложившаяся в Берингийском регионе в мае — июне 1988 г.

Гладков Н. А. Отряд кулики // Птицы Советского Союза. — М.: Сов. наука, 1951. — T. 3.— C. 3—371.

дорогов И. В. О гнездовании на острове Врангеля бурокрылой ржанки // Вестн. зоологии.— 1982.— № 4.— С. 69—71.

Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— Л.: Наука,
1972.— Ч. 2.— 423 с.

Томкович П. С., Морозов В. В. Фаунистические находки на востоке Чукотского полуострова // Орнитология.— 1982.— Вып. 17.— С. 139—142.

Соппоть Р. Тахопоту, distribution and evolution of Golden Plover // Auk.— 1983.—
100, N 3.— Р. 607—620.

Наутап Р.: Marchaut I Prates T. Sharehald.

Hayman P., Marchaut J., Prater T. Shorebirds. An identification guide to the waders of the world.—Boston: Houghton Miffin Comp., 1986.—412 p.

Knox A. Taxonomic status of Lesser Golden Plovers // Brit. Birds. — 1987. — 80, N 10. —

P. 482—487.

Sealy S. G., Bedaed J., Udvardy M. D. F., Fay F. H. New records and zoogeographical notes on the birds of St. Lawrence island, Bering Sea // Condor. — 1971. — 73, N 3.— P. 322-336.

Заповедник «Остров Врангеля»

Получено 27.09.88

УДК 595.773

М. Г. Кривошеина

## ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РОДА RHINONAPAEA (DIPTERA, EPHYDRYIDAE) В ФАУНЕ ПАЛЕАРКТИКИ

Род Rhinonapaea Wirth, 1965 с единственным видом R. metallica Cole был выделен из рода Parydra Stenh. на основании признаков строения крыла, щетинок головы и строения гениталий. R. metallica (1921) был описан по одному экземпляру (самец) с о-ва Св. Георгия (Аляска). Ревизия трибы Parydrini (Clausen, Cook, 1971) показала, что R. metallica имеет гораздо более широкое распространение, чем считалось ранее. Более 180 экз. этого вида были выявлены с территории Юкона и Манитобы.

Ревизия коллекционных материалов Зоологического института АН СССР (Ленинград) позволила впервые для Палеарктики зарегистрировать этот вид в бассейне р. Великой (берег пролива Югорский Шар), в верховьях реки Хатанги и на реке Большая Балахня, Хатингский залив (п-ов Таймыр).

Ниже приводятся необходимые сведения для определения этого рода и вида.

го уровня, свидетельствующий о правомерности выделения вида metalli-

ca Cola в отдельный род.

В связи с тем, что род *Rhinonapaea* монотипический, мы приводим далее некоторые диагностические признаки видового уровня, дающие возможность точно определить *R. metallica*.

## Rhinonapaea metallica Cole

Материал. ♂, оз. Ессей, басс. верх. р. Хатанга, 18.06.1905 (И. Толмачев); ♂, р. Больш. Балахня, Хатангский залив, 1—6.07.1933 (О. Яковлев); ♀, Югорский: Шар, у р. Великой. Тундра. 27.08.1921 (Е. Абакумова).

Диагноз. Лицо выпуклое, выступает над ротовым краем (рисунок, 1). 1 сильная лицевая щетинка, 1 щетинка на щеке. Усики целиком темно-коричневые, ариста уплощена. Щупики темные. Головной индекс (отношение высоты глаза к высоте щеки) 3:1. Из щетинок груди хорошо развиты предщитковые dc, 2 npl, I mspl, I stpl. Щиток поперечный, с ровным задним краем, 2 краевыми и 2 срединными щетинками. Крылья дымчато-коричневые, без пятен (рисунок, 1, 2). Жужжальца коричневые. Ноги темно-коричневые, включая лапки. Сурстили длинные, суженные к вершине (рисунок, 4). Эдеагус широкий в основании, резко утончается к вершине (рисунок, 5, 6). Гониты длинные, тонкие, с двумя щетинками (рисунок, 5).

Замечания. Детальное описание вида приводится в работе Клаузена, Кука (Clausen, Gook, 1971), в том числе описание самки и

переописание голотипа.

Распространение. США: Аляска; Канада: Юкон, Манитоба; СССР: север Архангельской обл. и Красноярского края.

Кривошеина М. Г. Обзор мух-береговушек рода Parydra Stenh. (Diptera, Ephydridae) СССР // Энтомол. обозрение.— 1989.— 68.— С. 209—221.

Clausen Ph. J., Cook E. F. A Revision of the Nearctic species of the tribe Parydrini (Diptera: Ephydridae) // Mem. Amer. entomol. Soc.—1971.—27.—P. 1—150.

Wirth W. W. Notes on the North American shore flies of the subfamily Parydrinae (Diptera, Ephydridae) // Proc. Biol. Soc. Wash.—1965.—78.—P. 59—63.

Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова (Москва)

True a

Получено 12.12.88

## ЗАМЕТКИ

Новый хозяин тахины Pseudogonia rufifrons Wd. (Diptera, Tachinidae) в Таджикистане.— Тахина (самец) выведена из куколки Mythimna vitellina: Н b п. (вылет имаго 5.08.1988), совки, серьезно повреждающей здесь кукурузу (З. Раджабова — Мат. респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых и специалистов Тадж.ССР, секц. биол. и мед. Душанбе, 1987.— С. 46—47). Гусеницы Mythimna vitellina были собраны З. Раджабовой на обочине кукурузного поля, поросшей щетинником зеленым (Setaria viridis), близ арыка. До сих пор для этого вида тахин было известно паразитирование на совке Mythimna (Acantholeucania) loreyi D и р.— В. А. Рихтер (Зоологический институт АН УССР (Ленинград), З. Раджабова (Ленинабадский педагогический институт им. С. М. Кирова).

Новые для фауны СССР виды корненожек (Rhizopoda, Testacea) в Каневском водохранилище: Difflugia corniculata Gauthier-Lievre et Thomas, 1958. Впервые для фауны УССР отмечены: D. lingula Penard, 1911; D. ventricosa Defl., 1926; D. bicruris G.-L. et Th., 1958, D. amphoralis var. cornuta G.-L. et Th., 1958. Все указанные корненожки найдены в составе микрозообентоса илов и заиленных песков водохранилища.— С. И: Волис (Сектор географии АН УССР, Киев).